

201.3

## **DICHIARAZIONE CE DI CONFORMITÀ**

(All. IIA DIR. 2006/42/CE)

## IL FABBRICANTE

TECNA Group S.R.L.			
Azienda			
Via Principe Amedeo, 146		74123	Ta
Indirizzo		Cap	Provincia
Taranto		Italia	
Città		Stato	
DICHIARA CHE	LA MACCHINA		
Demolitore idraulico T1500			
Descrizione			
A.I Attrezzature intercambiabili	1500 Kg		
Prodotto	Modello		
T022	2019	00 02/02/2013	
Serie/matricola	Anno costr.	Revisione	NEW COLUMN TO A STATE OF THE ST
T1500			
Denominazione commerciale			
Uso professionale per lavori di scavo e demolizione			
Uso previsto			
È CONFORME AI Direttiva 2006/42/CE del Parlamento Europeo e del Consiglio	del 17 maggio 2006 rela	tiva alle macchine	e che modifica
È CONFORME AI  Direttiva 2006/42/CE del Parlamento Europeo e del Consiglio di  direttiva 95/16/CE - MD.  ALTRE DI  Direttiva 2000/14/CE del parlamento Europeo e del Consiglio dell'8 maggio Stati membri concernenti l'emissione acustica ambientale delle macchine ed  - Procedura di Validazione: Secondo allegato V del D.Lgs 262/2002  - Livello di potenza sonora misurata Lwm:136 dB(A)	del 17 maggio 2006 rela <b>RETTIVE</b> 2000 sul ravvicinamento de	elle legislazioni degli	e che modifica
È CONFORME AI  Direttiva 2006/42/CE del Parlamento Europeo e del Consiglio di  direttiva 95/16/CE - MD.  ALTRE DI  Direttiva 2000/14/CE del parlamento Europeo e del Consiglio dell'8 maggio  Stati membri concernenti l'emissione acustica ambientale delle macchine ed  - Procedura di Validazione: Secondo allegato V del D.Lgs 262/2002  - Livello di potenza sonora misurata Lwm:136 dB(A)  - Livello di potenza sonora garantita Lwg:140 dB(A)	del 17 maggio 2006 rela <b>RETTIVE</b> 2000 sul ravvicinamento de	elle legislazioni degli	e che modifica
È CONFORME AI  Direttiva 2006/42/CE del Parlamento Europeo e del Consiglio di  direttiva 95/16/CE - MD.  ALTRE DI  Direttiva 2000/14/CE del parlamento Europeo e del Consiglio dell'8 maggio  Stati membri concernenti l'emissione acustica ambientale delle macchine ed  - Procedura di Validazione: Secondo allegato V del D.Lgs 262/2002  - Livello di potenza sonora misurata Lwm:136 dB(A)  - Livello di potenza sonora garantita Lwg:140 dB(A)  Riferimento norme armonizzate:	del 17 maggio 2006 rela <b>RETTIVE</b> 2000 sul ravvicinamento di attrezzature destinate a fur	elle legislazioni degli	e che modifica
Direttiva 2006/42/CE del Parlamento Europeo e del Consiglio direttiva 95/16/CE - MD.  ALTRE DI  - Direttiva 2000/14/CE del parlamento Europeo e del Consiglio dell'8 maggio Stati membri concernenti l'emissione acustica ambientale delle macchine ed  - Procedura di Validazione: Secondo allegato V del D.Lgs 262/2002  - Livello di potenza sonora misurata Lwm:136 dB(A)	del 17 maggio 2006 rela <b>RETTIVE</b> 2000 sul ravvicinamento di attrezzature destinate a fur	elle legislazioni degli	e che modifica
È CONFORME AI  Direttiva 2006/42/CE del Parlamento Europeo e del Consiglio di  direttiva 95/16/CE - MD.  ALTRE DI  Direttiva 2000/14/CE del parlamento Europeo e del Consiglio dell'8 maggio  Stati membri concernenti l'emissione acustica ambientale delle macchine ed  - Procedura di Validazione: Secondo allegato V del D.Lgs 262/2002  - Livello di potenza sonora misurata Lwm:136 dB(A)  - Livello di potenza sonora garantita Lwg:140 dB(A)  Riferimento norme armonizzate:  ISO/TR 14121-2 ITA; UNI EN ISO 12100:2010; UNI EN ISO 14121-1:2007 I  Riferimento specifiche tecniche:	del 17 maggio 2006 rela <b>RETTIVE</b> 2000 sul ravvicinamento di attrezzature destinate a fur	elle legislazioni degli	e che modifica
È CONFORME AI  Direttiva 2006/42/CE del Parlamento Europeo e del Consiglio di  direttiva 95/16/CE - MD.  ALTRE DI  Direttiva 2000/14/CE del parlamento Europeo e del Consiglio dell'8 maggio  Stati membri concernenti l'emissione acustica ambientale delle macchine ed  - Procedura di Validazione: Secondo allegato V del D.Lgs 262/2002  - Livello di potenza sonora misurata Lwm:136 dB(A)  - Livello di potenza sonora garantita Lwg:140 dB(A)  Riferimento norme armonizzate:  SO/TR 14121-2 ITA; UNI EN ISO 12100:2010; UNI EN ISO 14121-1:2007 I  Riferimento specifiche tecniche:	del 17 maggio 2006 rela  RETTIVE  2000 sul ravvicinamento de  attrezzature destinate a fur	elle legislazioni degli ızionare all'aperto.	e che modifica
È CONFORME AI  Direttiva 2006/42/CE del Parlamento Europeo e del Consiglio di  direttiva 95/16/CE - MD.  ALTRE DI  Direttiva 2000/14/CE del parlamento Europeo e del Consiglio dell'8 maggio  Stati membri concernenti l'emissione acustica ambientale delle macchine ed  - Procedura di Validazione: Secondo allegato V del D.Lgs 262/2002  - Livello di potenza sonora misurata Lwm:136 dB(A)  - Livello di potenza sonora garantita Lwg:140 dB(A)  Riferimento norme armonizzate:  SO/TR 14121-2 ITA; UNI EN ISO 12100:2010; UNI EN ISO 14121-1:2007 I'  Riferimento specifiche tecniche:  UNI EN 474-1:2009  E AUTORIZZA A COSTITUIR	del 17 maggio 2006 rela  RETTIVE  2000 sul ravvicinamento de  attrezzature destinate a fur	elle legislazioni degli ızionare all'aperto.	e che modifica
È CONFORME AI  Direttiva 2006/42/CE del Parlamento Europeo e del Consiglio di  direttiva 95/16/CE - MD.  ALTRE DI  Direttiva 2000/14/CE del parlamento Europeo e del Consiglio dell'8 maggio  Stati membri concernenti l'emissione acustica ambientale delle macchine ed  - Procedura di Validazione: Secondo allegato V del D.Lgs 262/2002  - Livello di potenza sonora misurata Lwm:136 dB(A)  - Livello di potenza sonora garantita Lwg:140 dB(A)  Riferimento norme armonizzate:  ISO/TR 14121-2 ITA; UNI EN ISO 12100:2010; UNI EN ISO 14121-1:2007 I'  Riferimento specifiche tecniche:  UNI EN 474-1:2009  E AUTORIZZA A COSTITUIR	del 17 maggio 2006 rela  RETTIVE  2000 sul ravvicinamento de  attrezzature destinate a fur	elle legislazioni degli ızionare all'aperto.	e che modifica
È CONFORME AI  Direttiva 2006/42/CE del Parlamento Europeo e del Consiglio del  Direttiva 95/16/CE - MD.  ALTRE DI  Direttiva 2000/14/CE del parlamento Europeo e del Consiglio dell'8 maggio  Stati membri concernenti l'emissione acustica ambientale delle macchine ed  - Procedura di Validazione: Secondo allegato V del D.Lgs 262/2002  - Livello di potenza sonora misurata Lwm:136 dB(A)  - Livello di potenza sonora garantita Lwg:140 dB(A)  Riferimento norme armonizzate:  SO/TR 14121-2 ITA; UNI EN ISO 12100:2010; UNI EN ISO 14121-1:2007 I'  Riferimento specifiche tecniche:  UNI EN 474-1:2009  E AUTORIZZA A COSTITUIR  Ing. Alessandro De luca	del 17 maggio 2006 rela  RETTIVE  2000 sul ravvicinamento de  attrezzature destinate a fur	elle legislazioni degli izionare all'aperto.	
È CONFORME AI  Direttiva 2006/42/CE del Parlamento Europeo e del Consiglio di  direttiva 95/16/CE - MD.  ALTRE DI  Direttiva 2000/14/CE del parlamento Europeo e del Consiglio dell'8 maggio  Stati membri concernenti l'emissione acustica ambientale delle macchine ed  - Procedura di Validazione: Secondo allegato V del D.Lgs 262/2002  - Livello di potenza sonora misurata Lwm:136 dB(A)  - Livello di potenza sonora garantita Lwg:140 dB(A)  Riferimento norme armonizzate:  ISO/TR 14121-2 ITA; UNI EN ISO 12100:2010; UNI EN ISO 14121-1:2007 I  Riferimento specifiche tecniche:  UNI EN 474-1:2009  E AUTORIZZA A COSTITUIR  Ing. Alessandro De luca  Normanativo  Domiciliato per la carica c/o TECNA Group S.r.I Via Abruzzo 86/87/113	del 17 maggio 2006 rela  RETTIVE  2000 sul ravvicinamento de  attrezzature destinate a fur	elle legislazioni degli izionare all'aperto.	BA
È CONFORME AI  Direttiva 2006/42/CE del Parlamento Europeo e del Consiglio di  direttiva 95/16/CE - MD.  ALTRE DI  Direttiva 2000/14/CE del parlamento Europeo e del Consiglio dell'8 maggio  Direttiva 2000/14/CE del parlamento Europeo e del Consiglio dell'8 maggio  Stati membri concernenti l'emissione acustica ambientale delle macchine ed  - Procedura di Validazione: Secondo allegato V del D.Lgs 262/2002  - Livello di potenza sonora misurata Lwm:136 dB(A)  - Livello di potenza sonora garantita Lwg:140 dB(A)  Riferimento norme armonizzate:  ISO/TR 14121-2 ITA; UNI EN ISO 12100:2010; UNI EN ISO 14121-1:2007 IT  Riferimento specifiche tecniche:  UNI EN 474-1:2009	del 17 maggio 2006 rela  RETTIVE  2000 sul ravvicinamento de  attrezzature destinate a fur	elle legislazioni degli izionare all'aperto.	

Luogo e data del documento Acquaviva delle Fonti,11/10/2019



Il fabbricante Gianmichele Calò Direttore operativo

D.C.: DC2-001/000039

000089 Progetto: Martello idraulico

 Progetto:
 Macchina:

 Martello idraulico
 Demolitore idraulico T1500
 Anno: 2019

 .....
 Mod.: 1500 Kg
 Rev.: 01

